## PLATING APPARATUS FOR SEMICONDUCTOR WAFER

Patent Number:

JP58182823

Publication date:

1983-10-25

Inventor(s):

**OOZORA SHIGERU** 

Applicant(s)::

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP58182823

Application Number: JP19820066821 19820421

numeral 26 denotes each of arrows showing how a plating solution flows.

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L21/288

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To form a metal as a wiring material on the semiconductor wafer surface by means of an electrolytic plating with a good performance, by providing a distribution correcting plate on the net-like member of an anode electrode opposing to the surface to be plated, and disposing a second positive electrode connected to the positive electrode in plating along the plating unit body. CONSTITUTION: A reference numeral 21 denotes a plating unit body made of Teflon or the like, while a numeral 22 represents what is called a cathode electrode 22 which serves as the negative electrode in plating. A semiconductor wafer support 22a arranged to contact to the cathode electrode is formed into a needle-like shape under the necessity for supplying a plating current to the surface to be plated. A distribution correcting plate 27 (a disc bored in its center) made of an insulating material such as Teflon is installed on the upper surface of a net-like member 23a of an anode electrode 23. A second positive electrode (auxiliary electrode) 28 connected to the anode electrode 23 (having the same potential as the anode electrode) is installed along the inner wall of the plating unit body 21. A numeral 25 represents a

Data supplied from the esp@cenet database - 12

semiconductor wafer having a part to be plated so that a plated wiring will be formed thereon, while a

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-182823

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 21/2

H 01 L 21/288 // C 25 D 5/08

H 01 L 21/88

識別記号

庁内整理番号 7638-5F 7325-4K

6810-5F

④公開 昭和58年(1983)10月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の半導体ウエハーのメッキ装置

②特

願 昭57-66821

22出

願 昭57(1982)4月21日

⑩発 明 者 大空茂

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 哲

1. 発明の名称

半導体ウェハーのメッキ装置

#### 2. 特許額水の範囲

半羽体ウェハー上に金銭を被着するメッキ装置のメッキ部分の消遣において、半辺体ウェハーの被メッキ面と対面するアノード電優部に分布補正板を有し、対向する半辺体ウェハーとアノード電機間において第2の正電極を有することを特徴とする半辺体ウェハーのメッキ装置。

### 3. 発明の詳細な説明

本発明は半辺体ウェハーのメッキ 長位にかかり、 とくに半辺体ウェハー表面に配線材料としての金 版を電解メッキ形成する半辺体ウェハーのメッキ 接位に関するものである。

半辺体ウェハー装面に、配線材料としての例えば金叉は倒等を電解メッキ形成する工程は、例え

ぱピームリード型IC,パンプ型ICの製造工程 で行なわれている。

なか、支持部12aはメッキ部本体11の開口 歳に、一定間隔を置いて3~4個所に殴けられた ものである。13はメッキ時の正(+) は極となるい わゆるアノード電極部で、半導体ウェハー15の 被メッキ面と対面してメッキ部本体11内に配数 された網状体13aを有している。14は支持部 12a上に半導体ウェハーを圧接してカソードは 極12に半導体ウェハーを現過させる押えパーネ 15はメッキ配線を形成しょりとする被メッキ部 分を有する半導体ウェハー、16はメッキ液の流 れ状況を示す。

このような従来技術のメッキ装置を用いて半導体ウェハー15の表面被メッキ部分にメッキ配線を形成すると、被着されたメッキ金属のウェハー内にかける膜厚分布が悪く通常ウェハー中央部で厚く、周辺部で薄い状況を示し、2~3ミクロン程度の被着厚に対し土50多程度の精度しか得られたい次点があった。

メッキ要量におけるメッキ部の構造においては、 メッキ厚分布に重要なかかわりのある被メッキ面 近傍でのメッキ金属のイオン濃度の均一化が重要 であるが第1図に示される従来構造ではメッキ金 隣のイオン濃度の均一化に対するコントロール性 に欠けることがメッキ厚分布を悪くする原因となっている。

本発明は上記問題点を解消するもので、1)ア ノード電極部の被メッキ面と対向する網状体部に テフロン等(材料は絶縁物)よりなる分布補正板 を有する、2)メッキ時の正(+)電極に接続(アノ - ド電極と同電位)される第2の正電極(補助電

- 3 -

る、アノード電極23に接続(アノード電極と同 電位)される第2の正電極(補助電極)28をメッキ部本体21の内盤に沿って設置するものである。25はメッキ配線形成しょうとする被メッキ部分を有する半導体ウェハー、26はメッキ液の流れ状況をそれぞれ示す。

極として)をメッキ部本体の内盤に沿って配置す ることを特徴とする。

以下本発明の実施例を第2凶によって説明する。 第2凶において、21はテフロン等よりなるメッ **ャ部本体、22はメッキ時の負(-)電極となるいわ** ゆるカソード電極部、22aはカソード電極と導 通させた半導体ウェハーの支持部で被メッキ面へ メッキ電流を供給する必要から針状に形成されて いる。なお支持部228はメッキ部本体21の開 口縁に一足間隔を置いて3~4個所に設けられた ものである。23はメッキ時の正(+)電極となるい わゆるアノード電極部で半導体ウェハー25の被 メッキ値と対面してメッキ部本体21内に設置さ れた網状体23aを有している。24は支持部228 上で半導体ウェハーを圧接してカソード電極 2 2 VC半導体ウエハ - を導通させる押えパネである以 上の点までは従来と同じである。本発明において は前記のアノード電極の網状体23aの上面にテ フロン等の絶縁材からなる分布補正板 2 7 (図の 例では中央部が穴空けされてなる円板)を設置す

- 4 -

以上の様に本発明によれば半導体ウェハーの装 面に配線材料としての金属を性能よく電解メッキ 形成することができる効果を有するものである。

### 4. 図面の簡単な説明

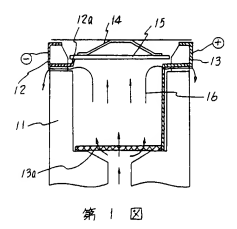
第1図は従来の半導体ウェハーメッキ装置の縦 断面図、第2図は本発明装置の一実施例を示す縦 断面図である。

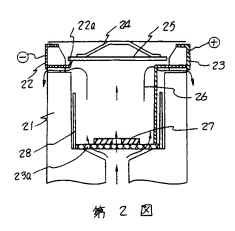
21……メッキ部本体、22……カソード電極 部、22a……針状加工部(ウェハー支持部)、 23……アノード電極部、23a……網状体、 24……ウェハー押えパネ、25……半導体ウェ ハー、27……分布補正板、28……補助電極板。

代理人 弁理士 内 原



# 預爾昭58-182823 (3)





					·,
				•	
e ·					
		<b>,</b>		All the second second	
		3,0			
					2
is a					
				÷	
			-2.		
÷					
			•		
			•		
	2				
				÷	
	2		,		
*	14				
	•	•	•	·	